

1	2	3	4	5	6
6	Microbial analysis of polluted soils in the region of Karagandy, Kazakhstan	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршы. Биология сериясы, Алматы, - 2017. - №3 (72), 94-103 б. (БҒСБК)	10	Qiao X., Tastambek K.T. , Akimbekov N., Kayirmanova G., Aidarhanova G., Zhubanova A.
7	Биотехнологические аспекты изучения процесса биомодификации бурого угля	Баспа	22-я Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых «Биология – наука XXI века». Пушино, Россия. 23 – 27 апреля 2018 г. С. 403-404	2	Жубанова А.А., Акимбеков Н.Ш., Tastambek K.T. , Цяо С., Токен А., Бердикулов Б.Т.
8	Enrichment culturing and bacterial community structure Analysis of solubilizing-brown coal microflora through illumina miseq High-throughput sequencing technology	Баспа	22-я Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых «Биология – наука XXI века». Пушино, Россия. 23 – 27 апреля 2018 г. С. 406	1	Цяо С., Tastambek K.T. , Акимбеков Н.Ш., Жубанова А.А.
9	Screening of lignite depolymerizing bacterial species through illumina miseq high-throughput sequencing technology	Баспа	Международный симпозиум АСТАНА BIOTECH 2018, Астана, 12-13 июня 2018 г. С. 46.	1	Qiao X., Tastambek K.T. , Akimbekov N.Sh., Zhubanova A.A.
10	Isolation and identification of fungal strains in crude lignite	Баспа	Оңтүстік Қазақстан медицина академиясының Хабаршысы, Шымкент қ. – 2018. - №4 (84), Том I. 33-35 б.	3	Xiaohui Qiao, Tastambek K.T.
11	Изучение микробиологических свойств бурых углей Ленгерского месторождения	Баспа	Оңтүстік Қазақстан медицина академиясының Хабаршысы, Шымкент қ. – 2018. - №4 (84), Том I. 56-57 б.	2	Tastambek K.T. , Мәлік А., Цяо Сяохуэй
12	Қазақстан қоңыр көмірлерінің микробиологиясы	Баспа	V Халықаралық Фараби оқулары, «Фараби әлемі» атты халықаралық ғылыми конференция, Алматы, 10-11 сәуір 2018. 169-170 б.	2	Төкен А.И., Бердіқұлов Б.Т., Tastambek K.T.

Ізденуші  **Tastambek K.T.**

Ғылыми хатшы  **Бауенова М.Ө.**



1	2	3	4	5	6
20	Роль углеводородоксилюющих бактерий <i>Acinetobacter pittii</i> . RKB1, <i>Bacillus sp.</i> RKB2 в процессах биосольюбилизации бурого угля месторождения Киякты (г. Караганды, Казахстан)	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршы. Экология сериясы, Алматы, - 2019. - №3 (60). 15-23 б. (БҒСБК)	9	Тастамбек Қ.Т. , Акимбеков Н.Ш., Каирбеков Ж.К., Джелдыбаева И.М., Зиябекова М.У., Жұбанова А.А., Дигель И.Э.
21	Metagenomic Analysis Reveals Correlation Between Microbiome Structure and Leonardite Characteristics from Kazakhstan Coal Deposits	Баспа	Eurasian Chemico-Technological Journal, vol. 21, no. 2, pp. 135-141, Jun. 2019. (Scopus, Q3, SJR=0.23, Процентиль – 35)	7	A.A. Zhubanova, Q. Xiaohui, P.S. Ualieva, G.Zh. Abdieva, К.Т. Tastambek , K.T. Kayrmanova, N.Sh. Akimbekov
22	Lignite Biosolubilization by <i>Bacillus sp.</i> RKB 2 and Characterization of its Products	Баспа	Geomicrobiology Journal, vol. 37, Issue 3, pp. 255-261, March. 2020. (Scopus, Q2, SJR=0.57, Процентиль – 75)	8	N. Akimbekov, I. Digel, Q. Xiaohui, К. Tastambek , A. Zhubanova
23	Методика конструирования микс-консорциума на основе зоо-микробного сообщества и бурых окисленных углей	Баспа	Произведение науки №8688 от 11.03.2020 г. Заявка от 18.02.2020 г.	1	Тастамбек Қ.Т. , Акимбеков Н.Ш., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жұбанова А.А., Кайырманова Г.К., Джелдыбаева И.М.
24	Методика определения содержания серы и сернистых соединений в образцах бурых углей Ленгерского месторождения	Баспа	Произведение науки №8690 от 11.03.2020 г. Заявка от 19.02.2020 г.	1	Тастамбек Қ.Т. , Акимбеков Н.Ш., Жұбанова А.А., Каирбеков Ж., Самет Р.С., Зиябекова М.У., Шерелхан Д.К.

Ізденуші  Тастамбек Қ.Т.

Ғылыми хатшы  Бауенова М.Ө.

1	2	3	4	5	6
25	Способ переработки угля	Баспа	Патент №34536 от 28.08.2020 г. Заявка 2018/0682.1	патент	Тастамбек Қ.Т. , Акимбеков Н.Ш., Цяо С., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жубанова А.А., Кайырманова Г.К.
26	Способ переработки угля	Баспа	Патент №34556 от 04.09.2020 г. Заявка 2018/0681.1	патент	Тастамбек Қ.Т. , Акимбеков Н.Ш., Цяо С., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жубанова А.А.
27	Физико-химические и биологические основы получения и применения гуминовых веществ на основе казахстанских бурых углей	Баспа	Монография. Қазақ университеті, 2020 ж. 260 б.	260	А.А. Жұбанова Ж.К. Каирбеков Н.Ш. Акимбеков И.М. Джелдыбаева Қ.Т. Тастамбек С. Цяо Д.К. Шерелхан.
28	The creation of a composite based on Kazakhstan brown coal and microbial community	Баспа	Горный журнал Казахстана №8, - 2020, 36-41 с.	6	Akimbekov N.Sh., Tastambek K.T. , Sherelkhan D.K., Berdikulov B.T.
29	Изучение биотехнологической трансформации структуры бурого угля с помощью микроорганизмов	Баспа	Горный журнал Казахстана №10, - 2020, 22-26 с.	5	Н.Ш. Акимбеков, К.Т. Тастамбек , Д.К. Шерелхан, Н.П. Алтынбай
30	Lignite biosolubilization and bioconversion by <i>Bacillus</i> sp.: the collation of analytical data	Баспа	Biofuels, Volume 12, Issue 3, pp. 247-258, 2021 у. (Scopus, Q2, SJR=0.48, Процентиль – 63)	12	Akimbekov N., Digel I., Abdieva G., Ualieva P., Tastambek K.

Ізденуші  Тастамбек Қ.Т.

Ғылыми хатшы  Бауенова М.Ө.

